

GAYSER® 50% WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

Composición:

Azoxystrobin:..... 500 g/kg
Aditivos:.....c.s.p. 1 kg

PQUA N° 1167 - SENASA

Titular del registro: IPEH

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15, Hubu Street, Nanjing, Jiangsu CHINA
Tel: 86-25-86895000

Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS
Calle 21 Nro. 713 Oficina 205 – San Isidro - Lima
Teléfono: (01) 226-7332

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **100 g**

F. de venc:

NO CORROSIVO



INFLAMABLE



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



Instituto Peruano del Espárrago
y Hortalizas



EXPLOSIVO

“LEA LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 / **ESSALUD:** 4118000 ANEXO 4

CIPROSQUIM: 080050-847



GENERALIDADES

GAYSER 50% WG es un fungicida de efecto protector, curativo, erradicativo y con propiedad translaminar y sistémica. Bloquea la respiración en las mitocondrias privándolo del ATP, lo que entorpecería procesos celulares que requieren energía, tales como la inhibición de la germinación de las esporas y el crecimiento micelial, así como también muestra actividad antiesporulante.

Previo a la calibración del equipo de aplicación se debe calcular la cantidad exacta de caldo a preparar y utilizar a fin de no tener remanentes después de la aplicación. Antes de su uso se recomienda agitar bien el producto, la preparación de la pre-mezcla se debe realizar en un recipiente pequeño diluyendo bien el producto, para luego, agregarlo al tanque de aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	kg/Ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25 - 0.30	3	0.01

PC: Periodo de Carencia (días)
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

se recomienda aplicar **GAYSER 50% WG** (i.a. Azoxystrobin) dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

Iniciar la aplicación cuando se observe los primeros síntomas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

GAYSER® 50% WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

Composición:

Azoxystrobin..... 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

PQUA N° 1167 - SENASA

Titular del registro: **IPEH**

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15, Hubu Street, Nanjing, Jiangsu CHINA
Tel: 86-25-86895000

Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPÁRRAGO Y HORTALIZAS
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 San Isidro Lima-Perú
Telefax: (511) 2255951- 2267332



Instituto Peruano del Espárrago
y Hortalizas

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **100 g**

F. de venc:



INFLAMABLE



EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



**“LEA LA ETIQUETA (Y ESTA HOJA INFORMATIVA)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Nombre comercial del producto: GAYSER 50% WG

Nombre común: Azoxystrobin

Clase de uso: Fungicida agrícola

Reg. PQUA N° 1167 - SENASA

Composición:

Azoxystrobin..... 500 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Grupo químico: Estrobirulinas

Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅

Peso molecular: 403.4 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido cristalino

Color: Blanco

Olor: Sin olor

Punto de fusión: 116°C

Densidad: 1347 g/L a 20°C

Presión de vapor: 1.1 x 10⁷ mPa a 20°C

Solubilidad en agua: 0.006 g/L a 20°C

Capacidad: 100 gramos, 1 Kg, 5 Kg, 20 Kg, 25 Kg

Clase de envases: Bolsas trilaminadas
Tambores de fibra

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.

- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobirulinas

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.

- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

- Este producto no tiene antídoto específico.

El tratamiento es sintomático.

- Telefonos de emergencia:

CICOTOX: 080013040 / **ESSALUD:** 4118000 ANEXO 4

CIPROSQUIM: 080050847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

